

HDC MF 10B AC

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

Version	Cadre
Référence	1428960000
Type	HDC MF 10B AC
GTIN (EAN)	4050118233223
Qté.	1 pièce(s)

HDC MF 10B AC
Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com
www.weidmueller.com
Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Profondeur	34,4 mm	Profondeur (pouces)	1,354 inch
Hauteur	36,4 mm	Hauteur (pouces)	1,433 inch
Largeur	64 mm	Largeur (pouces)	2,52 inch
Poids net	67,541 g		

Températures

Température limite -40 °C ... 125 °C

Caractéristiques du raccordement PE

Couple de serrage, max., raccordement PE	1,2 Nm	Section de raccordement du conducteur, max.	10 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 mm ²	Type de raccordement PE	Raccordement vissé

Caractéristiques générales

Cycles d'enfichage	≥ 500	Matériau	Zinc injecté sous pression
Nombre d'emplacements	3	Série	ModuPlug
Taille	4		

Classifications

ETIM 6.0	EC002312	ETIM 7.0	EC002312
ETIM 8.0	EC002312	ECLASS 9.0	27-44-02-06
ECLASS 9.1	27-44-02-06	ECLASS 10.0	27-44-02-06
ECLASS 11.0	27-44-02-06	ECLASS 12.0	27-44-02-92

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E92202

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Manufacturer's declaration
Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

HDC MF 10B AC**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

Dessins